

Ocena jakości wody z systemu cyrkulacji - dot. poboru z dnia 05.03.2025

	pH	Redox (mV)	Temp. (°C)	Chlor wolny (mg/l)	Chlor związany (mg/l)	Wyniki badań poszczególnych oznaczeń					
Woda wprowadzona do niecki basenowej pływackiej	7,2	761	27,3	0,33	0,12	Escherichia coli	0	jtk/100 ml	Mętność	< 20	NTU
						Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100 ml	Azotany	-	mg/l
						Ogólna liczba mikroorgani. w 36°C po 48 h	nie wykryto	jtk/ml	Utlenialność	1	mg/l
						Legionella	0	jtk/100 ml	Suma THM	-	mg/l
									Chloroform	-	mg/l
Woda wprowadzona do niecki basenowej rekreacyjnej	7,0	781	33,9	0,75	0,20	Escherichia coli	0	jtk/100 ml	Mętność	-	NTU
						Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100 ml	Azotany	-	mg/l
						Ogólna liczba mikroorgani. w 36°C po 48 h	nie wykryto	jtk/ml	Utlenialność	0,71	mg/l
						Legionella	0	jtk/100 ml	Suma THM	-	mg/l
									Chloroform	-	mg/l
Woda wprowadzona do niecki basenowej Jacuzzi 1 i 2	7,2	778	28,1	0,70	0,18	Escherichia coli	0	jtk/100 ml	Mętność	-	NTU
						Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100 ml	Azotany	-	mg/l
						Ogólna liczba mikroorgani. w 36°C po 48 h	nie wykryto	jtk/ml	Utlenialność	1,4	mg/l
						Legionella	0	jtk/100 ml	Suma THM	0,026	mg/l
									Chloroform	0,024	mg/l
Woda wprowadzona do niecki basenowej brodzik dla dzieci	7,2	823	35,1	0,31	0,10	Escherichia coli	0	jtk/100 ml	Mętność	-	NTU
						Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100 ml	Azotany	-	mg/l
						Ogólna liczba mikroorgani. w 36°C po 48 h	nie wykryto	jtk/ml	Utlenialność	< 50	mg/l
						Legionella	-	jtk/100 ml	Suma THM	-	mg/l
									Chloroform	-	mg/l

Woda doprowadzona na pływalnię

Parametr badania	Jednostka	Wynik
Utlenialność	mg/l O ₂	0,78